

# Flip Box par

# FLiP *TECHNICS*



## SANS REDEVANCE ANNUELLE



## Logiciel d'exploitation et gestion chauffeur

Système de déchargement des données  
UEV des chronotachygraphes numériques

## avec lecteur de carte

# CARACTÉRISTIQUES

La FLIP BOX est un boîtier permettant la sauvegarde des données de la mémoire de masse du chronotachygraphe numérique. Elle s'utilise quotidiennement au bureau pour la lecture des cartes chauffeurs grâce à son lecteur intégré.



Ce matériel s'adresse à des entreprises de transport, de toutes

tailles, ayant besoin de gérer des chauffeurs et des véhicules pour le calcul de la paie.

## LA FLIP BOX :

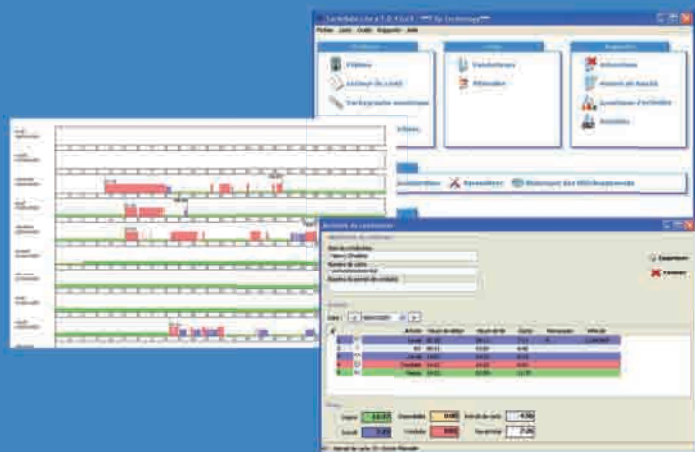
- Lecteur de carte intégré au boîtier
- Déchargement des données tachygraphe numérique
- Déchargement des données de la carte conducteur via le tachy numérique ou directement par le lecteur de carte
- Intègre une unité de stockage USB pour une utilisation simplifiée
- Compatible annexe 1B

# LOGICIEL

La Flip Box contient un logiciel en français avec une interface utilisateur simple et intuitive :

- Permet d'importer les fichiers (C1B et V1B) issus d'autres appareils (clés de déchargement d'autres constructeurs)
- Permet l'archivage réglementaire
- Gère les activités des véhicules et des chauffeurs
- Permet d'optimiser la gestion sociale
- Permet de visualiser et d'imprimer les infractions du conducteur (vitesse, dépassement des temps...)
- Affichage du graphe vitesse
- Gestion des anomalies
- Calcul des heures de jour et de nuit,
- Export des données vers Word, Excel.

## COPIES D'ÉCRAN :



# LE PACK

- Boîtier de déchargement des données capacité 256 MO
- Câble USB
- Câble de déchargement des données tachy numérique
- 2 piles AA
- Logiciel de visualisation des données et de gestion des conducteurs
- Archivage légal des données
- Mode d'emploi



2507 avenue de l'Europe - 69140 Rillieux la Pape

Tél. : 04 81 07 24 26 - Fax : 04 81 07 24 30

E-mail : [info@flip-elec.fr](mailto:info@flip-elec.fr) - Web : [www.flip-elec.fr](http://www.flip-elec.fr)

**Votre station**